
























Accessori	Descrizione	Uso	Cod.	Prezzo €
	<b>Kit centralina BM8 per il funzionamento a compensazione climatica</b> - Funzionamento a compensazione climatica con sonda esterna per caldaia - Ottimizzatore inizio periodo riscaldamento - Orologio con 6 programmi giornalieri - Due programmi settimanali - Programma vacanze - Priorità acqua calda sanitaria - Possibilità di installazione a distanza - Ciclo anti legionella - Avvio riscaldamento con comando a mezzo telefono - Codice con lingua nazionale (6 lingue)		12009632	380,00
	Fornitura compresa di: - Manuale tecnico - Scatola fissaggio a muro - Sonda esterna - Sonda bollitore - Cavo collegamento bus			
	<b>Kit centralina E8 per il controllo aggiuntivo due circuiti secondari</b> - Tutte le funzioni previste per la centralina a compensazione climatica - Display retroilluminato - Struttura del menù visualizzata a display - Cambio automatico ora solare/legale - Visualizzazione parametri/valori sottoforma di testo - Regolazione e controllo di due circuiti secondari con comando sulle relative pompe ed eventuali valvole miscelatrici - Programmazione cicli e regolazione curva di lavoro indipendente per ogni singolo circuito secondario - Tramite utilizzo del modulo BM8 controllo della temperatura ambiente di ogni zona - Comando pompa ricircolo A.C.S. programmabile - Funzione "Service" (avviso di manutenzione)		12083079	830,00
	Fornitura compresa di: - Manuale tecnico - Sonda esterna - Sonda bollitore - n. 2 sonde mandate circuiti secondari - Cavo collegamento bus - <b>Quadro di fissaggio a parete</b> precablato con morsettiera numerata, Grado di protezione elettrica IP40			
<b>SERVIZIO CONSULENZA CALDAIE CASCATA RENDAMAX</b>			SC31241	350,00

Accessorio	Descrizione	Impiego	Cod.	Prezzo €
<p>Un circuito riscaldamento diretto</p> 	<p><b>Circuito riscaldamento HK DN 32 - 60 / 60 E***</b></p> <p>Dotazione: pompa di circolazione riscaldamento a tre stadi o a regolazione elettronica, organo di chiusura, valvola di ritegno, termometro, isolamento in PPS</p>	Gruppi pompa DN 32		
	con pompa di circolazione UPS 32 x 60			12042753
	<b>HK DN 32 - 60</b>			
	con pompa di circolazione UPE 32 x 60*			12042764
<p>Un circuito riscaldamento con miscelatore motorizzato a 3 vie</p> 	<p><b>Circuito miscelato MK3 DN 32 - 60 / 60E***</b></p> <p>Dotazione: pompa di circolazione riscaldamento a tre stadi o a regolazione elettronica, organo di chiusura, valvola di ritegno e termometro, miscelatore a 3 vie con attuatore e sonda di mandata, isolamento in PPS</p>	Gruppi pompa DN 32		
	con pompa di circolazione UPS 25 x 60			12042808
	<b>MK3 DN 32 - 60</b>			
	con pompa di circolazione UPE 32 x 60*			12042819
	<p><b>Collettore VT2 DN 32</b></p> <p>2 circuiti riscaldamento con disaeratore manuale, valvola di sicurezza e manometro</p>	Gruppi pompa DN 32		12043160
	<p><b>Collettore VT3 DN 32</b></p> <p>3 circuiti riscaldamento con disaeratore manuale, valvola di sicurezza e manometro</p>	Gruppi pompa DN 32		12043171
	<p><b>Supporto a parete VR DN 32</b></p>	Gruppi pompa DN 32		12043171
	<p><b>Valvola di sovrappressione DN 32/25</b></p>	Gruppi pompa DN 32/25		12042885

\*E = pompa elettronica autoregolante in funzione delle pressioni

\*\*\* Ordinare separatamente cavo di collegamento e sonde (vedi gruppi pompa)

Accessorio	Descrizione	Impiego	Cod.	Prezzo €
	<b>Groupo pompa HK DN 40-30</b> Dotazione: pompa di circolazione riscaldamento a tre stadi o a regolazione elettronica, organo di chiusura, valvola di ritegno nel ritorno, termometro, isolamento in PPS  <b>UPS 40-30 F</b> con pompa di circolazione UPS25 x 40	R600	3730073	
	<b>Groupo pompa HK DN 40</b> Dotazione: pompa di circolazione riscaldamento a tre stadi o a regolazione elettronica, organo di chiusura, valvola di ritegno nel ritorno, termometro, isolamento in PPS  <b>MAGNA UPE 40-120 F</b> max 210 kW, $\Delta T$ 20K, $\Delta p$ 23 kPa	R600	3730074	
	<b>Groupo pompa MK, DN 40</b> Dotazione: pompa di circolazione riscaldamento a tre stadi o a regolazione elettronica, organo di chiusura, valvola di ritegno e termometro, miscelatore a 3 vie con attuatore e sonda di mandata, isolamento in PPS  <b>MAGNA UPE 40-120 F</b> max 160 kW, $\Delta T$ 20 K, $\Delta p$ 23 kPa	R600	3730075	
	<b>Collettore VT2, DN 40 PN 6</b> 2 circuiti riscaldamento con isolamento max 230 kW, $\Delta T$ 20 K, $\Delta p$ 11 kPa	gruppi pompa DN40	12002523	
	<b>Collettore VT3, DN 40 PN 6</b> 3 circuiti riscaldamento con isolamento max 230 kW, $\Delta T$ 20 K, $\Delta p$ 11 kPa	gruppi pompa DN40	12002524	
	<b>Supporto a parete</b> 2 pezzi	gruppi pompa DN40	12002525	
	<b>Supporto a basamento</b> altezza regolabile da 800-1100 mm 2 pezzi	collettori	12002526	
	<b>Riduzione DN 40/ DN 32</b> 2 pezzi		12002527	

Accessori	Descrizione	Uso	Cod.	Prezzo €
	<b>Box di neutralizzazione DN2</b> per la condensa adatto per <b>caldaie a gasa condensazione</b> fino a max. 450 kW incl. granulato, e tubi di collegamento dimensioni (L x P x A) 420 x 300 x 240 mm		3580794	
	<b>Box di neutralizzazione DN3</b> per la condensa adatto per <b>caldaie a gasa condensazione</b> fino a max. 1500 kW incl. granulato, tubo flessibile di adduzione DN 32 di 1,5 m, tubo flessibile di scarico DN 32 di 1 m e adattatore caldaia (da ø 40 a DN 32), dimensioni (L x P x A) 640 x 400 x 240 mm		3590029	
	<b>Box di neutralizzazione HN1.5 con pompa per condensa</b> adatto per <b>caldaie a gasa condensazione</b> fino a max. 280 kW incl. granulato, tubo flessibile di adduzione DN 19 di 1,5 m, tubo flessibile di scarico DN 10 di 3 m e adattatore caldaia (da ø 40 a DN 19), dimensioni (L x P x A) 410 x 300 x 290 mm, allacciamento elettrico 230 V/50 Hz, potenza assorbita 39,6 W, prevalenza max. 6 m		3580796	
	<b>Box di neutralizzazione HN2.5 con pompa per condensa</b> adatto per <b>caldaie a gasa condensazione</b> fino a max. 540 kW incl. 50 kg litri di granulato, tubo flessibile di adduzione DN 19 di 1,5 m, tubo flessibile di scarico DN 19 di 3 m e adattatore caldaia (da ø 40 a DN 19), dimensioni (L x P x A) 640 x 400 x 240 mm, allacciamento elettrico 230 V/50 Hz, potenza assorbita 150 W, prevalenza max. 3 m		3580797	
	<b>10 kg di granulato neutralizzante</b> , confezione di ricambio		3590033	

**Funzionalità regolazioni**

● Presente    ○ Non previsto    \* Con E8 e BM8 la pompa ACS è comandata dal KM628

Accessori	Regolatore caldaia (KM 628)	con E8	con KKM8	con BM8
Temperatura di mandata costante	●	○	○	○
Comando esterno 0-10 V	●	○	●	○
Comando valvola gas esterna	●	●	●	●
Lettura percentuale potenza tramite segnalatore 0-10 V	○	○	○	○
Fermo caldaia tramite sicurezze esterne	●	●	●	●
Blocco caldaia tramite sicurezze esterne	●	●	●	●
Avviso anomalia collettiva	●	●	●	●
Regolazione climatica con riduzione notturna	○	●	●	●
Programma vacanze	○	●	●	●
Regolazione di due circuiti riscaldamento con curve separate	○	●	●	○
Priorità di inserimento ACS	●	●	●	●
Priorità di inserimento ACS temporizzata	○	●	●	●
Comando pompa di carico ACS	●	●	●	●
Monitoraggio temperatura ACS con termostato	●	●	●	●
Monitoraggio temperatura ACS con sonda	●	●	●	●
Circuito antilegionella	○	●	●	●
Inserimento in cascata fino a 8 generatori	○	○	●	○
Modulo di comando per ogni circuito riscaldamento (unità ambiente BM8)	○	Accessorio	Accessorio	----
Sonda collettore di equilibramento	○	○	●	○
Sonda esterna	○	●	●	●
Sonda bollitore	○	●	●	●
Sonda mandata 1	○	●	●	○
Sonda mandata 2	○	●	●	○
Osservazioni	Con E8 la pompa ACS è comandata dal KM628			